

एए एए एए एए



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

电 請 日: 西元 2003 年 03 月 05 日

Application Date

审 請 案 號: 092104720

Application No.

申 請 人 致伸實業股份有限公司

Applicant(s)

局 (長 Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 4 月 14 日

Issue Date

發文字號: 09220363260 Serial No.

ये हि ये स्ट ये स्ट ये स्ट ये स्ट ये स्ट ये स्ट ये

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書				
_	中文	應用於平台式掃描器中之防磨軟排線構造		
發明名稱	英文	ANTI-ABRASIVE FLAT FLEXIBLE CABLE FOR USE IN FLATBED SCANNER		
	姓 名(中文)	1. 陳錫裕		
-	姓 名 (英文)	1.Hsi-Yu Chen		
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW		
	住居所 (中 文)	1. 台北市松山區撫遠街390巷19號3樓		
	住居所 (英 文)	1.3F1., No. 19, Lane 390, Fuyuan St., Sungshan Chiu, Taipei, Taiwan 105, ? R.O.C.		
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司		
	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.		
三、申請人(共1人)(國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC		
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 北市內湖區瑞光路669號 (本地址與前向貴局申請者相同)		
	(営業所) (英文)	1.669, Ruey Kuang Road, Neihu 114, Taipei, Taiwan, R.O.C.		
	代表人(中文)	1. 梁立省		
	代表人(英文)	1. Raymond Liang		



四、中文發明摘要 (發明名稱:應用於平台式掃描器中之防磨軟排線構造)

伍、(一)、本案代表圖為:第四圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

防磨軟排線34

配 重 物 344

光機模組40

透明掃描平台41

六、英文發明摘要 (發明名稱:ANTI-ABRASIVE FLAT FLEXIBLE CABLE FOR USE IN FLATBED SCANNER)

An anti-abrasive flat flexible cable for use in a flatbed scanner is connected to a circuit board and a carriage module, and moved with the carriage module so as to stretch or bend under a scanner platform. The flat flexible cable includes structures of a flexible body having one end connected to the circuit board and another end connected to the carriarge module for transmitting





四、中文發明摘要 (發明名稱:應用於平台式掃描器中之防磨軟排線構造)

六、英文發明摘要 (發明名稱:ANTI-ABRASIVE FLAT FLEXIBLE CABLE FOR USE IN FLATBED SCANNER)

electric signal therebetween; and a weight disposed on a portion of the flexible body that is close to the scanner flatform while bending, thereby enlarging the clearance between the flexible body and the scanner platform to prevent from abrasion and contamination.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優元權
		無	
		////	
·			
二、 □主張專利法第二十	五條之一第一項優	先權:	
申請案號:			
日期:		無	
三、主張本案係符合專利;	法第二十條第一項[□第一款但書:	或□第二款但書規定之期間
日期:		•	
四、□有關微生物已寄存在	於國外:	·	
寄存國家:		<i>t</i> =	
寄存機構: 寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存為	於國內(本局所指定	之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期:		· 無	
寄存號碼:		7111	
□熟習該項技術者易力	於獲得,不須寄存。		



五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本案係關於一種防磨軟排線構造,尤指應用於一平台式掃描器中之防磨軟排線構造。

先前技術

請見第二圖(A),其為一傳統軟排線之構造示意圖。該軟排線14係由一可撓銅箔導體片141外包覆一可撓塑膠絕緣外層142,並於兩端加上補強片143而形成。該銅箔片141之兩端部分露出於該塑膠絕緣外層142之外,藉由該補





五、發明說明 (2)

強片143協助施力而分別插入該光機模組11(如第二圖(B)所示)與該電路板13之插槽內(圖中未示出)。在光機模組11移動過程中,該具可撓性之軟排線14會隨之伸展或彎折,當該軟排線14彎折時,可能會與該透明掃描平台15(一般為玻璃)產生磨擦(如第二圖(B)所示)。尤其對於產品厚度朝向越來越薄之設計趨勢的掃描器而言(例如搭載有接觸型影像感應器(contact image sensor;CIS)光機模組的掃描器越來越多),越來越短之距離將使得該軟排線14與該玻璃板15磨擦的機會更大,因此該軟排線14上之髒污將很容易因磨擦而沾在玻璃上,如此將嚴重影響掃描品質。

發明目的

本案主要之發明目的係為發展出改善上述習用手段缺失之防磨軟排線構造。

發明內容

本案係為一種防磨軟排線構造,應用於一平台式掃描器中,連接於一電路板與一光機模組間,可隨光機模組之移動而於一掃描平台下方伸展或彎折,該軟排線構造包括:

一可撓主體,一端連接至該電路板上,另一端連接至該光





五、發明說明 (3)

機模組處,以於其間傳遞電訊號;以及一配重物,設置於該可撓主體於彎折時接近該掃描平台之處,藉以增加該可撓主體與該掃描平台之距離,進而避免磨擦產生污損。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該可撓主體包含有:一可撓導體部分,一端電連接至該電路板上,另一端電連接至該光機模組處,以於其間傳遞電訊號;以及一可撓絕緣體部分,包覆於該導體部分外,用以保護該導體部分。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該可撓導體部分係為一銅箔。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該可撓絕緣體部分係由一熱塑性塑膠所製。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該配重物係包含複數根並列之棒狀物。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該可撓主體包含有:一可撓導體部分,一端連接至該第一裝置上,另一端連接至該第二裝置,以於其間傳遞電訊號;



五、發明說明 (4)

以及一可撓絕緣體部分,包覆於該導體部分外,用以保護該導體部分。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該可撓導體部分係為一銅箔。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該可撓絕緣體部分係由一熱塑性塑膠所製。

根據上述構想,本案所述之防磨軟排線構造,其中該配重物係包含複數根並列之棒狀物。

簡單圖式說明

本案得藉由下列圖式及詳細說明, 俾得一更深入之了解:

第一圖(A)為一般平台式掃描器之上視示意圖;

第一圖(B)為一般平台式掃描器之側視剖面示意圖;

第二圖(A)為一傳統軟排線之構造示意圖。

第二圖(B)為一傳統軟排線與透明掃描平台產生磨擦 之構造示意圖。

第三圖(A)為本案一實施例之軟排線結構之側視剖面示意圖;以及

第三圖(B)為第三圖(A)中之軟排線結構之上視示意圖。

第四圖為本案軟排線構造與透明掃描平台間之相對位置示意圖。



五、發明說明 (5)

本案圖式中所包含之各元件列示如下:

掃描器 10 器 12 器 動機構 12 影 動機構 12 動 機 4 1 動 期 機 4 1 動 場 4 1 動 場 4 1 動 場 4 1 動 場 4 1 の 出 4 1 の

發明實施方式

請參見第三圖(A)(B),其係本案為改善習用手段缺失所發展出來之一防磨軟排線34之較佳實施例構造示意圖,其主要由可撓銅箔導體片341、可撓熱塑性塑膠外層342、剛性補強絕緣板343以及一配重物344所構成。該可撓銅箔導體片341在該可撓熱塑性塑膠外層342之包圍下露出兩端的導體部分,以供分別電連接至掃描器之電路板與光機模組。該剛性補強絕緣板343之存在係用以便於施力將軟排線插入電路板(圖中未示出)與光機模組40之插槽內。至於配重物344,在本例中係由複數根並列之金屬棒狀物所構





五、發明說明 (6)

成,其係設置於該防磨軟排線於彎折時接近該透明掃描平台41之處(見第四圖所示),藉以增加該可撓主體與該掃描平台之距離,進而避免與玻璃製成之透明掃描平台41產生磨擦而產生污損。

綜上所述,透過配重物之設置,本案將可有效避免該 軟排線與該玻璃板產生磨擦的機會,因此可徹底改善習用 手段之缺失,進而達成發展本案之主要目的。本案發明得 由熟習此技藝之人士任施匠思而為諸般修飾,然皆不脫如 附申請專利範圍所欲保護者。



圖式簡單說明

第一圖(A)為一般平台式掃描器之上視示意圖;

第一圖(B)為一般平台式掃描器之側視剖面示意圖;

第二圖(A)為一傳統軟排線之構造示意圖。

第二圖(B)為一傳統軟排線與透明掃描平台產生磨擦 之構造示意圖。

第三圖(A)為本案一實施例之軟排線結構之側視剖面示意圖;以及

第三圖(B)為第三圖(A)中之軟排線結構之上視示意圖。

第四圖為本案軟排線構造與透明掃描平台間之相對位置示意圖。



六、申請專利範圍

- 1. 一種防磨軟排線構造,應用於一平台式掃描器中,連接於一電路板與一光機模組間,可隨光機模組之移動而於一掃描平台下方伸展或彎折,該軟排線構造包括:
- 一可撓主體,一端連接至該電路板上,另一端連接至該光機模組處,以於其間傳遞電訊號; 以及
- 一配重物,設置於該可撓主體於彎折時接近該掃描平台之處,藉以增加該可撓主體與該掃描平台之距離,進而避免磨擦產生污損。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之防磨軟排線構造,其中該可撓主體包含有:
- 一可撓導體部分,一端電連接至該電路板上,另一端電連接至該光機模組處,以於其間傳遞電訊號; 以及
- 一可撓絕緣體部分,包覆於該導體部分外,用以保護該導體部分。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之防磨軟排線構造,其中該可撓導體部分係為一銅箔。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之防磨軟排線構造,其中該可撓絕緣體部分係由一熱塑性塑膠所製。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之防磨軟排線構造,其中該配重物係包含複數根並列之棒狀物。
- 6. 一種防磨軟排線構造,位於一殼體中,用以進行一第一裝置與一第二裝置間之訊號傳遞,該軟排線構造包括:
- 一可撓主體,一端連接至該第一裝置上,另一端連接 至該第二裝置,以於其間傳遞電訊號; 以及

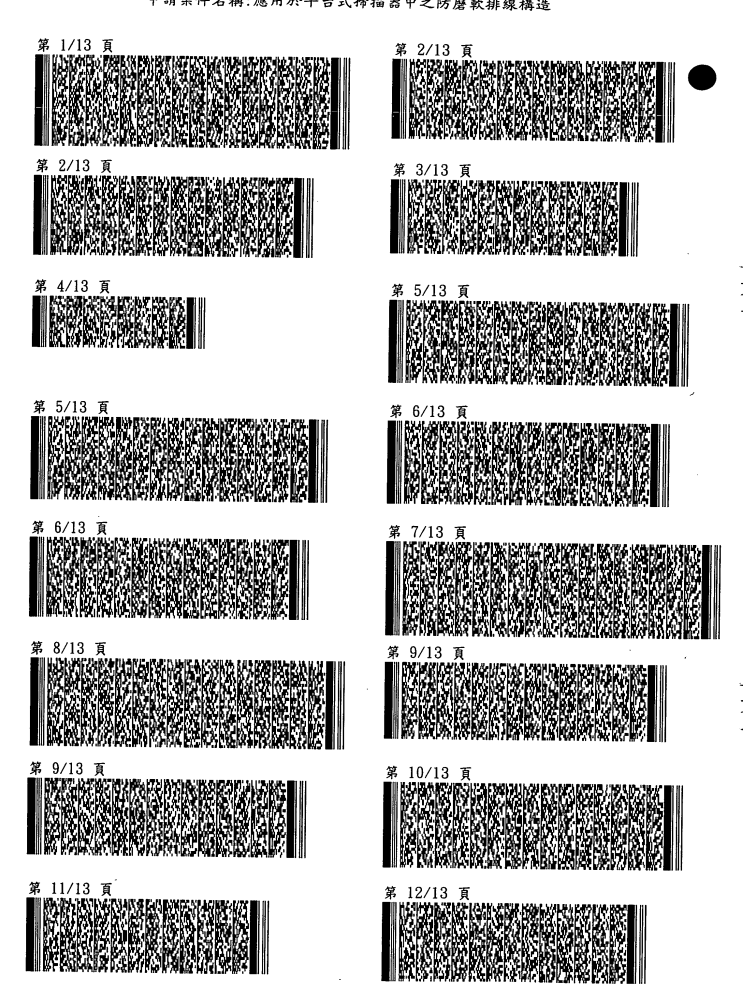




六、申請專利範圍

- 一配重物,設置於該可撓主體於彎折時接近該殼體上緣之處,藉以增加該可撓主體與該殼體上緣之距離,進而避免與該殼體上緣磨擦而產生污損。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之防磨軟排線構造,其中該可撓主體包含有:
- 一可撓導體部分,一端連接至該第一裝置上,另一端連接至該第二裝置,以於其間傳遞電訊號;以及
- 一可撓絕緣體部分,包覆於該導體部分外,用以保護該導體部分。
- 8. 如申請專利範圍第6項所述之防磨軟排線構造,其中該可撓導體部分係為一銅箔。
- 9. 如申請專利範圍第6項所述之防磨軟排線構造,其中該可撓絕緣體部分係由一熱塑性塑膠所製。
- 10. 如申請專利範圍第6項所述之防磨軟排線構造,其中該配重物係包含複數根並列之棒狀物。



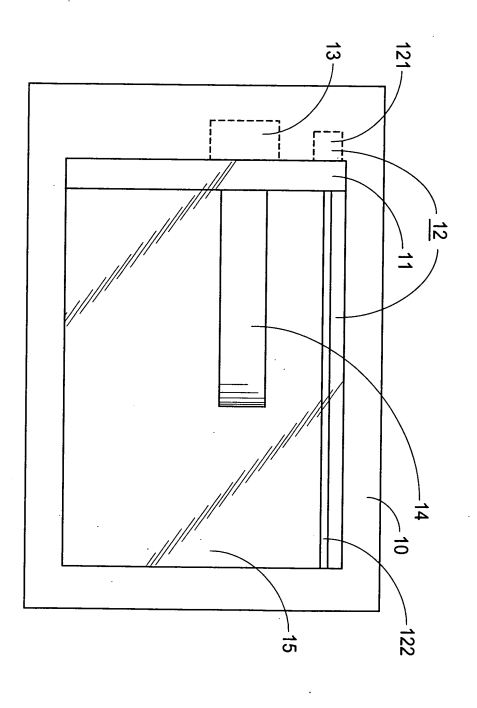


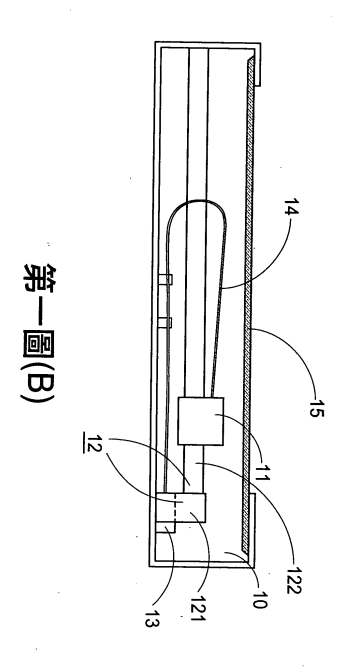
申請案件名稱:應用於平台式掃描器中之防磨軟排線構造

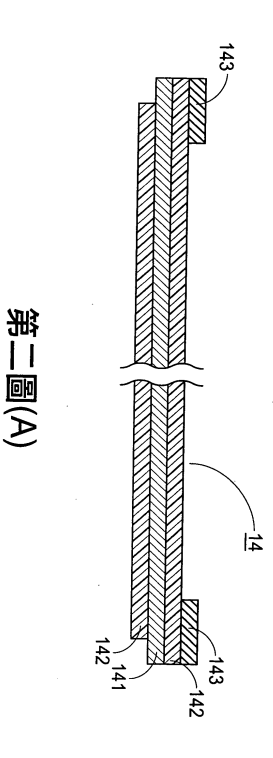


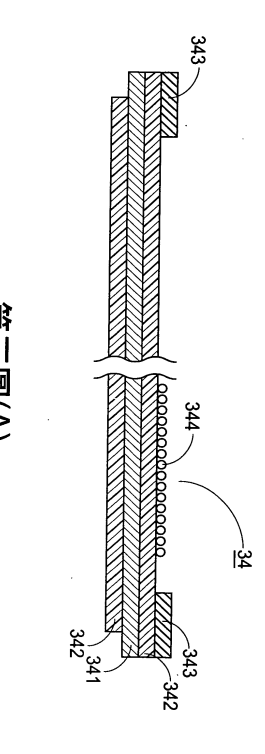


第一圖(A)









第 /8 頁

第 19 頁





